

 Application/Control No.
 Applicant(s)/Patent under Reexamination

 10/540,274
 OZAWA ET AL.

 Examiner
 Art Unit

2836

		_														
					IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	ON							
ORIGINAL						CROSS REFERENCE(S)										
	CLAS	ss		SUBCLASS	CLASS		SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)									
307				10.2	100											
IN	TER	NAT	IONA	L CLASSIFICATION												
В	6	0	R	25/00												
				1												
				1												
				1												
				1												
		(As	ssista	NONE ant Examiner) (Date	e)	/ROE	BERT L. D	ERERAD	Total Claims Allowed: 8							
						/NOL	3/12		O. Print C	O.G. Print Fig.						
(Legal Instruments Examiner) (Date)						(Pri	imary Examiner)	) (D		1						

Robert DeBeradinis

								٧٠	mary Ex			(Date)		ᆚ		1			'
Claims renumbered in the same order			er as presented by applicant				☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47						
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1	1		31	1 1		61	ĺ		91	ĺ		121			151	1		181
2	2	1		32	1 1		62	1		92	ĺ		122			152	i		182
3	3	1		33	1 1		63	1		93	ĺ		123			153	1		183
4	4	]		34	] [		64	1		94	1		124			154			184
6	5	]		35	] [		65	]		95	)		125			155			185
7	6	1		36	] [		66	1		96	1		126			156			186
8	7			37			67	]		97	]		127			157			187
5	8	]		38			68	]		98			128			158			188
	9	]		39			69	]		99	]		129			159			189
	10	]		40			70	]		100			130			160			190
	11	]		41			71	]		101			131			161			191
	12	J		42			72	J		102			132			162			192
	13	J		43			73	J		103			133			163			193
	14	J		44			74	J		104			134			164			194
	15	J		45			75	J		105			135			165			195
	16	J		46	l l		76_	J		106			136			166			196_
	17	ļ		47			77	]		107			137			167			197
	18	J		48			78	J		108			138			168			198
	19	J		49			79	J		109			139			169			199
	20	Į		50_			80_	Į		110	ļ		140			170			200
	21	J		51			81	J		111			141			171			201
	22	Į		52			82	Į		112	Į		142			172			202
	23	Į		53	1 1		83	Į		113	Į		143			173			203
	24	Į		54			84	Į		114	Į		144			174			204
	25	Į		55			85	Į		115	Į		145			175			205
	26	Į		56			86	Į		116	Į		146			176			206
	27	Į		57	1 1		87	Į		117	Į		147			177	1		207
	28	Į		58			88	Į		118	Į		148			178			208
	29	Į		59			89	Į		119	Į		149			179		$oxed{oxed}$	209
	30	l		60			90	l	l	120	l		150		1	180			210